Index of Claims

Application No. 10/031,481

Applicant(s)

FRANKENBACH ET AL.

Examiner

Art Unit

Kuo-Liang Peng

1712

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			Щ.				J		L	L		
Claim		1	Date									
		 	Date									
 _	Original	1/19/05	ĺ									
Final	l :E	0/6				ļ				ll		
iI	5	17			i							
L												
	1								Γ			
	2								П	П		
	3 5 6	П						Ī		П		
	4				 					П		
	-	-	\vdash	_	Т	t		T		Н		
	6					 	<u> </u>	 		Н		
	1	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	1	H	Н		
	1	\vdash	\vdash	⊢	╁	╁	┝	├		Н		
	8 9 10		-	-		 	┝			Н		
<u> </u>	17	-	-	⊢		╁	├-			Н		
<u> </u>	14	\vdash	-	├		-	-	-	_	Н		
<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	14	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	├	Ш		
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
L	14	_		_			_	L_	<u> </u>			
	15	_		L		ļ.,	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	_	_	L						Ш		
1 2 10 3 6 7 8	17	=		_		$oxed{oxed}$	L					
2	18	Ш						L		<u> </u>		
10	19	Ш							ļ.,,			
3	20	Ш		L	L							
6	21											
7	22	Ш										
8	23											
9	24	\coprod										
4	25	V								\Box		
5	26	=										
	27				Γ							
	2Β								Г			
	29									П		
	3b								-			
	31			\vdash				\vdash		Н		
	32	1					<u> </u>			Н		
	38			Н	Ι	 	\vdash		\vdash	Н		
	34		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н		
	35			-				-	 	Н		
$\vdash -$	₹	\vdash	 	 	 	<u> </u>	-	⊢	-	Н		
 	37	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	Н		
	36	-	 	 	\vdash	\vdash	├-	├	\vdash	Н		
\vdash	36	 -	 	 		\vdash	-	-	\vdash	Н		
H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	├—	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	Н		
<u> </u>	40	-	 	 —	 		\vdash	-		\vdash		
 	4	\vdash	\vdash	 		_	_	 	ļ	Н		
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		
	4.	Н		_		\vdash	ļ	_		\vdash		
	4#	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ļ	45	Ш	Ш		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	46	Ь.	_		Щ	L				Ш		
لببا	42 43 44 45 46 47 48 49 50	Щ	Щ	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		
11 12	48	Ξ	Ш				_	<u> </u>	L			
12	49	=	Ш		Ш	<u> </u>						
	50											

	aim	_			_	Dat				
100	'''''	-	Т		т-	1	Ť	_	Γ	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53				Г		Г			
	54			Г						
	55	\vdash	<u> </u>	t	-	\vdash				\vdash
	56	\vdash	 	╫	-	├─	├	-		\vdash
	57	\vdash	╁	\vdash	┢	┝	┢		\vdash	\vdash
-	58	\vdash		┢	├	-			⊢	
	59	\vdash	⊢		⊢	\vdash	├	┝		-
	60		⊢	H	H	⊢	├			-
			_			 	-	-		-
\vdash	61	┝	\vdash	-	├		-	⊢	_	⊢
-	62		-	-	├—	-	├—	H		
	63			_		_		_		<u> </u>
-	64	 		├-	<u> </u>	_	_	_		
<u> </u>	65			-	_	_	_	-		
<u> </u>	66	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	67	<u> </u>			_			ļ	L_	
	68	_	_	ļ	_			L.	<u> </u>	
	69	_	_	_				L		
	70			L	L	L	_			
	71		_	L	_					
L	72		_	_						
L	73			_			_		<u> </u>	
	74		<u> </u>	L					_	_
—	75	_	L.	_		<u> </u>		<u> </u>		
_	76			_		<u> </u>			ļ	<u> </u>
-	77	_	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	_
	78		_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	79		-		_	_	<u> </u>	_		
	80	_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	81		<u> </u>	_	_		<u>L</u>	_	_	_
	82	_	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_
	83		_	<u> </u>	_	_	_	_		_
<u> </u>	84			_		<u> </u>				ļ
<u></u>	85		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	Ш	Щ.	ļ
	86		_	<u> </u>						<u> </u>
	87	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L		
-	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		L	
_	89		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	
<u> </u>	90				Н	_	_			_
<u> </u>	91		_				_			
\vdash	92	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-		Н
-	93 94		\vdash		-	 	\vdash	-		_
\vdash	95	_	\vdash	\vdash	-	_	Н			
\vdash	96		├	H		-		-		_
\vdash	97	-	\vdash	H	-		H			_
\vdash	98		 		-					
\vdash	99		-	-			 -	-		
\vdash	100		-	-	-					
	100									

Table Tabl	Claim		Date									
101	1 1		-	_	Ι	т'	<u> </u>	Ť		_	т	
101	_ =	la l]							
101	Ë	igi								l		
101	ш.	ŏ		l	ĺ							
103			-	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
103		101		_					_	<u> </u>	Ш	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			_		_			_	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		<u> </u>	<u> </u>		_			L.	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_		_		Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	<u> </u>						Ш	
109		107									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108					L		L			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								\Box		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					\Box	\Box	\Box			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L		\Box	\Box	L			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Ī	Ī .			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				<u> </u>						
120		118									П	
120		119			Г				Ī			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									\Box	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_					_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_				—	┢	\vdash		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						_			М	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				┪					\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					\vdash	_			П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	\vdash			<u> </u>	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130			\vdash	_	 		\vdash	 	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	\vdash			\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		\vdash	Η-				\vdash	$\vdash \vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\dashv		\vdash	Η-	 			-	$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\dashv	_	\vdash		\vdash		_	\vdash	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	_	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>		\vdash	—		\vdash	$\vdash \vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	138	-		\vdash		\vdash			\vdash	H	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\dashv	_		\vdash	\vdash				\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\dashv			-	\vdash			\vdash	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148		141	\dashv			\vdash		-			\vdash	
143 144 145 146 147 148 149	-		-		-		\vdash			┝	Н	
144 145 146 147 148 149			_	-	\vdash	-	Н		-	\vdash	Н	
145 146 147 148 149			\dashv		Н	_	\vdash	-	-	\vdash	Н	
146 147 148 149	+		\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149			\dashv		_	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
148 149			ᅴ		\vdash	_	\vdash			<u> </u>	\dashv	
149					_		\vdash			-	Н	
			\dashv				$\vdash \vdash$				Н	
[100]						_				_	Н	
		120					ш				لـــا	